

Chulalongkorn Medical Journal

Volume 2
Issue 2 August 1955

Article 5

8-1-1955

Enteric Fever รักษาด้วย Synthomycetine

ชัยโภษ เพ็ญชาติ

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal>

 Part of the Medicine and Health Sciences Commons

Recommended Citation

เพ็ญชาติ, ชัยโภษ (1955) "Enteric Fever รักษาด้วย Synthomycetine," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 2: Iss. 2, Article 5.

DOI: <https://doi.org/10.58837/CHULA.CMJ.2.2.5>

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol2/iss2/5>

This Article is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Chulalongkorn Medical Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

Enteric Fever รักษาด้วย Synthomycetine

ENTERIC FEVER รักษาด้วย SYNTHOMYCETINE

* นายนายเพทกัน ชัยโภุ แพทย์ บ.พ. พ.บ. D.T.M.

Enteric fever พบว่าเป็นโรคที่พบ
บ่อยๆ ในประเทศไทย คิดจะเห็นได้จาก
จำนวนคนเข้ามารับการรักษาในร.พ. จุฬา^๗
ลงกรณ์ ในปี พ.ศ. 2497 มี Enteric fever
ถึง 99 ราย แต่กยังนับว่าเป็น เอกตพท. เมื่อมา^๘
Antibiotic ชิ้ง Specific ต่อ โรคน้อยคือ
Chloramphenicol นั้น Natural และ Synthetic
ต่อไปนับนัดการรักษา รายงาน คนที่
เป็น Enteric fever 31 ราย หัวข้อมารับการ
รักษาพยาบาลในแผนกอาชญากรรม ร.พ. จุฬา^๙
ลงกรณ์ (พ.ศ. 2497) โดยใช้ยา
Synthomycetine

จากจำนวน 31 รายนี้ พบว่าใน
ร.พ. ราชวิทย์ 2 ของโรค ก็มีจำนวน

24 ราย แต่อาทิตย์ที่ 3 ของโรค 6 ราย มี
หน่วงรายที่ไม่สามารถกำหนดว่าหันงเดือน

การพิเคราะห์โรคอาศัย ประวัติ ติดต่อ^{๑๐}
ร่างกาย ลักษณะของไข้ ชั้พจร และรับประยุ^{๑๑}
โดยการท่า Routine Lab. การเพาะเชื้อจาก^{๑๒}
เดือดและ Agglutination สำหรับการพิจารณา^{๑๓}
เชื้อจากอุจจาระและบล๊อกว่าไม่ได้ทำให้ไข้ราย^{๑๔}
นี้ การเพาะเชื้อจากเดือดได้มามากเพียงรึราย^{๑๕}
เท่านั้น เป็น S. typhi ทั้งหมด แต่^{๑๖}
Agglutination ได้ผลบวกทุกรายทั้ง^{๑๗}
agglutination และ H-agglutination ผลเป็น^{๑๘}
S. typhi เที่ย 29 ราย และ S. paratyphi A.^{๑๙}
2 ราย ไม่ปรากฏว่ามี S. paratyphi B. เดียว^{๒๐}
ผู้อยู่ในพวณน้อยคงแต่ 13 นาย^{๒๑}

อายุ (ปี)	13 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50
จำนวนคนไข้	19	10	1	1
เมอร์เซนต์	61.29	32.25	0.03	0.03

* Synthetic Chloramphenicol ของบริษัท Lepetit S.p.A. Milan. (Italy)

** อาจารย์ในแผนกอาชญากรรม ร.พ. จุฬาลงกรณ์

เวลา	ภายใน 24 ช.ม.	3 ถึง 5 วัน	6 วัน
จำนวนคนไข้	6	23	2

จะเห็นว่าในส่วนใหญ่แล้วไข้จะดังในเวลากลางคืน 3 ถึง 5 วัน แต่เมื่อผิดพหุสัณไนค์มีถึง 6 ราย ที่ไข้ดังภายใน 24 ช.ม. ภายใน 3 ถึง 5 วัน แต่ใน 6 รายนั้นเป็น para A. infection เตียง 2 ราย คือรายหนึ่งไข้ดังใน 6 ช.ม. ภายใน 3 วัน แต่ไข้ดังและไข้ร้าวหงส์ลงใน 10 ช.ม. อีก 4 ราย เป็น S. typhi infection ผิดนัดถ่ายกับรายงานของ R. Subramamiam. Madras, India. และเมื่อเทียบกับผลของการใช้ Chloromycetine จากรายงานฉบับเดียวกันนั้นแต่รายงานของ D.E. Marmion จาก Egypt (1950) ได้กล่าวเมื่อรายงานเดียวกันว่าไข้โดยทั่วไปไข้ดังภายใน 24 ช.ม. แต่ในรายเดียวแต่ไม่ผิดนัดถ่าย ก็คือไข้ดังภายใน 3 ถึง 5 วัน

Relapse พบร้อยละ 2 ราย (6.45%) รายหนึ่งไข้ดับ 9 วันหลังจากหยุดยา และยกรายหนึ่งไข้ดับ 37 วันหลังหยุดยา เมื่อเทียบกับรายงานของ R. Subramamian (8%) ซึ่งรักษาด้วย Synthomycetine แต่ผิดนัดถ่าย ก็คือเมื่อเทียบกับรายงานของ A.T. John และ V.S. Vinayam ปรากฏว่ามี relapse rate ถึง 41% ในคนไข้ 17 ราย โดยรักษาด้วย Chloramphenicol (ไม่ทราบว่าเป็น Natural

หรือ Synthetic) ในทั้ง 2 รายอาการ relapse ไม่รุนแรง ภายใน 3 วัน หายดีโดยการรักษาด้วย Synthomycetine ซึ่งคุ้นเคยมากกับการใช้ในเบนกลางคืน

ในคนไข้ 31 รายนี้คราวดูใจจาระพบพยาธิในลำไส้ต่างๆ คงต่อไปนี้

พยาธิตอกดู 2 ราย

พยาธิปากขอ 2 ราย

Trichuris Trichuria 2 ราย

Liver Fluke (opisthorchis 1 ราย)

ในรายที่เดือดออกจากลำไส้ จนตาย 1 ราย เช่นไข้ร้าวหงส์ลงมาจากการพยาธิตอกดู 3 วันพยาธิข้อนึง ไม่มีอาการเช่น

อาการแพ้กระซิบ เมื่อก่อนทำการรักษาด้วย Psychosis 1 ราย อาการประกาย เมื่อไข้ในอาทิตย์ที่ 2 และอาการคุ้นหันจากไข้ Synthomycetine. Meningitis 1 ราย ไม่พบอาการเมื่อไข้ในอาทิตย์ที่ 2 และหลังไข้ Synthomycetine แล้ว ภายใน 8 ช.ม. หลังจากให้ยาครั้งแรกอาการ meningitis คุ้นหัน Meningitis 2 ราย ได้ตรวจนาไปแล้ว ปรากฏว่าปกติ แต่เมื่อให้การรักษาแล้วอาการแข็งหายไป เดือดออกจากลำไส้ 3 วัน

4 ราย, 2 ราย โภคเดื่อคอดอกมาตรฐาน ก็ 4 ราย โภคเดื่อคอดอกหลังจากให้ยา Synthomycetine แต่ทั้ง 4 ราย โภคเดื่อคอดอกหลังจากการท้องเดิน 2 รายแรกอาการดีขึ้นหลังจากให้การรักษาด้วย Synthomycetine และให้เดือด อีก 2 รายที่มีโภคเดื่อคอดอกหลังจากให้ยา Synthomycetine ให้เดือด อีก 2 รายรักษาด้วย Synthomycetine (เทษทภัยใน 7026/97) โภคเดื่อคอดอกหลังจากให้ Synthomycetine แล้ว 3 วัน โดยเริ่มมีอาการท้องเดินก่อน แล้วจึงมีโภคเดื่อคอดอก อาการท้องเดินน้ำขาวๆ ก็ติดต่อจากยา ไม่รุนแรง แต่ถ้าห้องเดินเกิดจากโรคเอ็นมากจะมีอาการรุนแรง ดังในรายของเรางานนี้เกิดเดื่อคอดอก แต่เป็นข้อแล้งๆ ในการให้ Chloramphenicol ไม่สามารถกันไว้ให้เกิดเดื่อคอดอกได้ รายงานไข้ดังในวันเดียวกับที่มีโภคเดื่อคอดอกและก่อนไข้ขึ้นออกเดย์ เดือดได้หยุดไปหลังจากการให้เดือดอีก 1 รายหนึ่ง (เทษทภัยใน 5392/97) อายุ 13 ปี โภคอาการท้องเดินก่อนให้ยาหนึ่งวัน และเมื่อเริ่มให้ Synthomycetine แล้วหลังวันอาการท้องเดินไม่ดีขึ้น ผู้บุญได้อาเจียนເຕັມພາຫິດກົດນອກມາ 1 ตัวพร้อมๆ กันก็ได้ถ่ายอุจจาระของมาเป็นเดือด ไม่มีอาการปวดท้องหลังให้เดือดอาการดีขึ้น ต่อมาอีก 4 วัน โภคอาการฟูมແບบ

แต่เมื่อเดือดออกทางทวารหนัก อิ่งมากจนไม่สามารถแก้ได้ ผู้บุญได้ถึงแก่กรรมในวันนั้น เช่นใจว่าเดื่อคอดอกจากอาการรบกวนแพตในลำไส้โดยพยาธิตัวตน เพราะขณะนั้นใช้จะมีการเกตต่อน้ำมากขึ้น ก่อให้ก่อภัย แม้เดย์ทำให้เดื่อคอดอกมากจนถึงตาย

อีก ราย หนึ่ง เป็น อาการ แข็ง ช้อน จาก Synthomycetine คือ Hypoplastic anemia คนไข้ (เทษทภัยใน 9505/97) อายุ 14 ปี อาการโดยทั่วไปดีขึ้นหลังจากให้ยาไปแล้ว 8.5 gm. ไข้ลดลงไปถึง หลังจากหยุดยา แต่ให้เดือด ไข้ลดลงอาการโดยทั่วไปดีขึ้น แต่เป็นติดๆ อาการแข็งช้อนน้ำพูดไม่ชัด อาการแข็งช้อนน้ำพูดไม่ชัด ไข้ลดลง อาการรักษาด้วย Chloromycetin

สรุป รายงานผู้บุญ Enteric fever 31 ราย โดยให้การรักษาด้วย Synthomycetine 30 ราย ได้ผลดี อีก 1 รายตาย เพราะเดื่อคอดอกไม่หยุด สาเหตุเข้าใจว่ามาจากพยาธิตัวตน รายที่หายล่วงไปแล้ว 3 วัน 5 วันหลังให้ยาครั้งแรก และอีก 6 รายที่ไข้ดองภายใน 24 ช.ม. หลังให้ยาครั้งแรก มี relapse 2 ราย และมี Hypoplastic anemia ภายหลังให้ Synthomycetine